JP2004129390 Page 1 of 2

Original document

# ELECTRIC VEHICLE

Publication number: JP2004129390 Publication date: 2004-04-22

Inventor: URANO TORU; HAYAKAWA HIROYUKI; YOSHIDA HIROAKI

Applicant: MITSUBISHI MOTORS CORP

Classification:

- international: B60K1/00; B60K5/04; B60K6/44; B60K7/00; B60K17/04; B60L15/20;

B60W10/06; B60W10/08; B60W20/09; F02D29/02; B60W10/09; B60W5/00; B60W10/09; B60W10/09; B60W10/09; B60W10/09; B60W20/00; F02D29/02; (IPC1-7): B60L15/20; B60W10/09; B60W5/04;

B60K6/04; B60K7/00; B60K17/04; F02D29/02

- European:

Application number: JP20020290130 20021002 Priority number(s): JP20020290130 20021002

View INPADOC patent family View list of citing documents

Report a data error here

### Abstract of JP2004129390

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electric vehicle, capable of improving driving efficiency using a traveling driving source different in output characteristics and attaining high space efficiency by concentrating a power plant in a vehicle body. SOLUTION: An in-wheel motor 2 is installed on each of right and left rear wheels, and a main motor 3 different from the in-wheel motor 2 in output characteristics is connected to the right and to the left rear wheels 1 via a drive shaft 6. The driving statuses of the motors 2, 3 are controlled, corresponding to the traveling status of the vehicle, for utilizing high-efficiency ranges respectively. COPYRIGHT: (C)2004,JPO

(19) 日本国特許庁(JP)

## (12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特**購2004-129390** 

(P2004-129390A) (43) 公開日 平成16年4月22日(2004.4.22)

(51) Int.Cl.7	Fi		テーマコード (参考)	
B60L 15/2	20 B6	OL 15/20 ZHVS	3D035	
B60K 1/	00 B6	OK 1/00	3D039	
B60K 5/	04 B6	OK 5/04 E	3G093	
B60K 6/	04 B6	OK 6/04 310	5H115	
B60K 7/	00 B6	OK 6/04 320		
	<b>备查請</b>	末 未請求 請求項の数 4 OL	(全 12 頁) 最終頁に続く	
(21) 出願番号	特願2002-290130 (P2002-2901	10) (71) 出版人 000006286		
(22) 出原日	平成14年10月2日 (2002.10.2)	10.2) 三菱自動車工業株式会社 東京都港区港南二丁目16番4号		
		(74) 代理人 100090022		
		弁理士 長門	侃二	
		(74)代理人 100116447		
		弁理士 山中	純一	
		(72) 発明者 浦野 徹		
			五丁目33番8号 三菱自動	
		車工業株式会	<b>吐内</b>	
		(72) 発明者 早川 浩之		
			五丁目33番8号 三菱自動	
		車工業株式会	<b></b>	
			最終頁に続く	

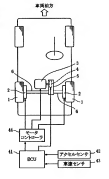
### (54) 【発明の名称】電気自動車

### (57)【要約】

【課題】出力特性の異なる走行用駆動/ 率を向上できるとともに、車体内でパワープラントを集 中させることでスペース効率を向上できる電気自動車を 提供する。

【解決手段】左右の後輪1 にインホイールモータ2を数 けるとともに、インホイールモータ2に対して出力特性 が異なるメインモータ3をドライブシャフト6を介して 左右の後輪1に連結し、車両の走行状態に応じて両モー タ2、3の駆動状態を削削して、それぞれの効率の高い 領域を利用する。

【選択図】 図1



【特許請求の節用】

【請求項1】

左右の駆動輪に個別に設けられて、各駆動輪をそれぞれ回転駆動するインホイールモータ と、

上記各駆動輪に対してドライブシャフトにより連結されて、該ドライブシャフトを介して 各駆動輪にそれぞれ駆動力を伝達するとともに、上記インホイールモータに対して出力特 性が異なるメインモータと、

車両の走行状態と上記インホイールモータおよびメインモータの出力特性とに基づき、該 インホイールモータ及びメインモータを駆動制御する制御手段と

を備えたことを特徴とする電気自動車。

【請求項2】

左右の駆動輪に個別に設けられて、各駆動輪をそれぞれ回転駆動するインホイールモータ と、

上記各駆動輪に対してドライブシャフトにより連結されて、該ドライブシャフトを介して 各駆動輪にそれぞれ駆動力を伝達するとともに、上記インホイールモータに対して出力特 性が異なるエンジンと、

車両の走行状態と上記インホイールモータおよびエンジンの出力特性とに基づき、該イン ホイールモータ及びエンジンを駆動制御する制御手段と

を備えたことを特徴とする電気自動車。

【請求項3】

上記インホイールモータは、ハウジング内に環状のステータを配設して、該ステータの内 周側にロータ軸を中心としてロータを回転可能に支持し、該ロータ軸の先端側を上記駆動 輪に連結するとともに、上記ステータに発生させた磁界により上記ロータに回転力を付与 して上記駆動輪を回転駆動するものであり、

上記ロータ軸の基端側は上記ハウジングの内外を貫通して車体側に突出し、上記ドライブ シャフトの先端側と連結されたことを特徴とする結束項1または2記載の爾気自動車。

【請求項41

上記インホイールモータのロータは、上記ロータ軸を中心として重体側の側面を環状に凹 設され、該ロータの凹形状に倣って上記ハウジングの車体側の側面が凹設されるとともに 、該ハウジングの凹設箇所に、上記ロータ軸と上記ドライブシャフトとを連結するジョイ ント部が位置することを特徴とする請求項3記載の賃気自動車。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は電気自動車に係り、詳しくは車両の各駆動輪に個別に設けられて、各駆動輪を直 接的に回転駆動するインホイールモータを備えた電気自動車に関するものである。

[0002]

【関連する背景技術】

走行用駆動源としてモータとエンジンとを備えたハイブリッド車両では、モータとエンジ ンとの出力特性の相違を考慮した上でそれぞれの効率の高い領域を適官利用することで、 40 全体としての駆動効率の向上を図っており、同様の発想の基に、走行用駆動源として出力 特性の異なる2種のモータを搭載して、双方の出力特性の相違に基づいて駆動状態を切換 えるようにした電気自動車が提案されている(例えば、特許文献1参照)。なお、以下の 説明では、モータのみを搭載した車両だけでなく、モータとエンジンを搭載したハイブリ ッド車両も含めて電気自動車と総称する。

[0003]

一方、各駆動輪に個別に設けることで省スペース化が可能なインホイールモータを利用し た電気自動車も提案されている(例えば、特許文献2参照)。当該車両では、前輪をエン ジンにより回転駆動する一方、後輪に個別にインホイールモータを設けて、それぞれ回転 駆動するように構成されている。

10

20

30

[0004]

【特許文献 1】

特開平5-162541号公報(段落番号0020、図2)

【特許文献2】

特開平10-322809号公報(段落番号0009、図1)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記特許文献 に記載された電気自動車では、少なくとも2種のモータを 搭載する必要があることからスペース効率が悪く、車室内空間が減少したり車体のサスペ ンション機構が制約されたりするなどの問題があった。

また、上記特許文献 2 に記載された電気自動車では、エンジンとインホイールモータとで 駆動対象となる車輪が異なることから、走行用駆動滅や伝達機構などからなるパワーブラ ントが車体内で前後に分散することになり、結果としてインホイールモータを用いたにも 拘わらず、スペース効率の向上はそれほど胸待できなかった。

[0006]

そこで、 請求項1, 2の発明の目的は、出力特性の異なる走行用駆動源を用いて駆動効率 を向上できるとともに、車体内でパワープラントを集中させることでスペース効率を向上 させることができる電気自動車を提供することにある。

一方、上記特許文献2のようにエンジンとインホイールモータとで駆動対象の車輪を異にすることなく、共通の車輪を駆動する場合には、インホイールモータが設けられた車輪に対してエンジンからのドライブシャフトを連結する必要が生じる。しかしながら、インホイールモータ自体が邪魔になるためドライブシャフトを連結できないことから、実現のための合類的な構造が罪算されていた。

[0007]

そこで、請求項3,4の発明の目的は、無理のない合理的な構造により、インホイールモータが設けられた車輪に対して車体側の他の走行用駆動源からのドライブシャフトを連結 可能とし、もって、インホイールモータと他の走行用駆動源とで共通の車輪を駆動することができる電気自動車を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を選成するため、簡求項1の発明は、左右の駆動輸に個別に設けられて、各駆動輸をそれぞれ回転駆動するインホイールモータと、各駆動輸に対してドライブシャフトにより連結されて、ドライブシャフトを介して各駆動輸にそれぞれ駆動力を伝達するとともに、インホイールモータに対して出力特性が異なるメインモータと、車両の走行状態とインホイールモータおよびメインモータの出力特性とに基づき、インホイールモータ及びメインモータを駆動制御する制御手段とを備えたものである。

[00001

従って、車両の走行状態に応じて、制御手段によりインホイールモータおよびメインモータの駆動状態が制御され、両モータの効率の高い領域が利用されることで、その駆動効率が向上する。そして、インホイールモータとメインモータとにより共通の車輪が駆動され 40 ため、車体内でパワープラントを集中して配置可能となり、スペース効率の向上が達成される。

[0010]

請求項2の発明は、左右の駆動輪に個別に設けられて、各駆動輪をキれぞれ回転駆動する インホイールモータと、各駆動輪に対してドライブシャフトにより連結されて、ドライブ シャフトを介して各駆動輪にそれぞれ駆動力を伝達するとともに、インホイールモータ 対して出力特性が異なるエンジンと、車両の走行状態とインホイールモータおよびエンジ ンの出力特性とに基づき、インホイールモータ及びエンジンを駆動制御する制御手段とを 備えたものである。

[0011]

50

10

従って、車両の走行状態に応じて、制御手段によりインホイールモータおよびエンジンの 駆動状態が削御され、これらインホイールモータとエンジンの効率の高い領域が利用され ることで、その駆動効率が向上する。

そして、インホイールモータとエンジンとにより共通の駆動輪が駆動されるため、車体内 でパワープラントを集中して配置可能となり、スペース効率の向上が達成される。

[0012]

請求項3の発明は、請求項1または2において、インホイールモータが、ハウジング内に 環状のステータを配設して、ステータの内周側にロータを触を中心としてロータを回転可能 に支持し、ロータ輪の先端側を駆動輪に連結するとともに、ステータに発生させた機界に よりロータに回転力を付与して駆動輪を回転駆動するものであり、ロータ軸の基端側がハ 10 ウジングの内外を貫通して車体側に突出し、ドライブシャフトの先端側と連結されたもの である。

[0013]

従って、ロータ軸の基端側をハウジングの内外を貫通して車体側に突出させて、ドライブ シャフトの先端側と連結したため、メインモータやエンジンの駆動力がドライブシャフト からロータ軸を経て駆動輪側に伝達される無理のない合理的な構造となり、これによりイ ンホイールモータに加えてメインモータやエンジンでも駆動輪を駆動可能となる。

[0014]

請求項4の発明は、請求項3において、インホイールモータのロータが、ロータ軸を中心 として車体側の側面を環状に凹起され、ロータの凹形状に依ってハウジングの車体側の側 回が凹設されるとともに、ハウジングの凹設箇所に、ロータ軸とドライブシャフトとを連 結するジョイント部が位置しているものである。

従って、ハウジングの凹設箇所にジョイント部が位置するため、インホイールモータの車 幅方向の寸法が縮小化される。

[0015]

【発明の実施の形態】

「第1実施形態]

以下、本発明を走行用駆動源としてメインモータとインホイールモータとを備えた電気自動車に具体化した第1実施形態を説明する。

図1 は本実筋形態の電気自動車におけるパワープラントの配置状態を示す全体構成図である。この図に示すように、本実施形態の電気自動車は、左右の後輪1 (裏動輪) にインホイールモータ2 がそれぞれ設けられるとともに、両後輪1 間に設置されたメインモータ3 が、クラッチ 4 を内蔵した変速機5 およびドライブシャフト 6 を介して左右後輪1 に連結されている。後述のようにインホイールモータ2 およびメインモータ3 は、ECU 4 1 により駆動制御されて各後輪1 を回転駆動する。

[0016]

図2は本実施形態の電気自動車の左後輪に設けられたインホイールモータ2を後方から見た断面図であり、図において右方が車体側に、左方がタイヤ側に相当する。インホイールモータ2のハウジング11の右側面には、図示しない車体側からのストラットの下端およびロアアームの外端が連結され、これらのストラットおよびロアアームを介して車体に対してインホイールモータ2全体が支持されている。

[0017]

ハウジング11内にはロータ軸12およびスピンドル軸13が後輪1の軸線上で左右に連続して配設されるとともに、これらの軸12、13の偏心位置にはカウンタ軸14が並行に配設されており、各軸12~14はペアリング15により個別に回転可能に支持されている。なお、図示はしないがロータ軸12の左端は、スピンドル軸13の右端に設けられたペアリングにより支持されている。

[0018]

ロータ輸12にはロータギア16が、スピンドル輸13にはスピンドルギア17が一体形成されるとともに、カウンタ輸14にはロータギア16と職合する第1カウンタギア18

およびスピンドルギア 1 7 と唱合する第 2 カウンタギア 1 9 が一体形成されている。 よって、ロータ輪 1 2 の回転は、ロータギア 1 6 と第 1 カウンタギア 1 8 との間、および第 2 カウンタギア 1 9 とスピンドルギア 1 7 との間で 2 段階に減速されてスピンドル軸 1 3 に伝達される。

[0019]

スピンドル軸 13の左端はハウジング 11内より右方に突出してホイールハブ 20 が固定され、ホイールハブ 20 には後輪 10 ホイール 21 がナット 22 により装着され、このホイール 21 リカマール 21 サイン 21 がける 21 がける 21 がける 21 がける 21 がける 21 がりませる 21 がりませ

[0020]

一方、上記ロータ輪 1 2 には円盤状をなすロータハブ 2 7 を介して多数の永久磁石を環状に列設したロータコア 2 8 が支持され、これ5のロータ軸 1 2、ロータハブ 2 7 ア 2 8 化よりロータ 2 9 が構成されている。ロータ 2 9 の外層側には環状のステータ 3 0 が配設され、図示はしないがステータ3 0 は、ステータコイルを巻回した多数のポピンを環状のステータコア上に列設して構成されている。ステータコイルは U, V, Wの各相の順に配列され、ロータ 2 9 の回転角度に応じて順次通電されてステータコアに磁界を発生し、これによりロータ 2 9 に回転力が付与されて各ギア 1 6 ~ 1 9 を介して後輪 1 が回転動きれる。

[0021]

- 一方、ハウジング 1 1 の右側面にはポス部 1 1 a が突設され、このポス部 1 1 a 内に設けられたペアリング 1 5 により上記ロータ輪 1 2 の右端が支持されている。ロータ輪 1 2 の右端が立対シング 1 1 の内外を貫通するようにペアリング 1 5 から右方、つまり車体側に突出し、ユニパーサルジョイント 3 1 を介して上記メインモータ 3 からのドライブシャフト 6 の先端が連結に石いる。よって、メインモータ 3 の駆動力はドライブシャフト 6 からロータ輪 1 2 に伝達され、その後はインホイールモータ 2 の駆動力と同様の経路で後輪1 に伝達される。

[0022]

100221 上記ロータハブ27は右方に開口する有底円筒状に形成され、その結果、ロータハブ9の 右側面はロータ軸12を中心として環状に凹設されている。このロータハブ27の凹形状 に倣って上記ハウジング11の右側面も凹設され、上記ユニパーサルジョイント31は、 この凹設簡所32に位置している。

なお、以上の左後輪のインホイールモータに対して、右後輪のホイールモータは左右対称 の同一機成であるため、詳細な説明は省略する。

[0 0 2 3 ]

一方、車室内には、図示しない入出力装置、制御プログラムや制御マップ等の配憶に供される記憶装置(R O M , R A M 等)、中央処理装置(C P U )、タイマカウンタ等を備また E C U (電子制御ユニット) 4 1 が設置されている。 E C U 4 1 の入力側には、運転者によるアクセル操作量 A c c を検出するアクセルセンサ 4 2 や車速 V を検出する車速センサ 4 3 などの各種センサ 類が接続され、出力側には、上記メインモータ 3 のクラッチ 4 やモータコントローラ 4 4 などのデパイス類が接続されている。

[0024]

モータコントローラ44は、図示しない走行用パッテリから供給される電力により上記のようにステータコイルを通電して左右のインホイールモータ2をそれぞれ駆動するとともに、同様にメインモータ3も駆動する。そして、これらのモータ2,3の駆動はECU4によら統合制御され(制御手段)、以下、ECU41によるモータ制御の詳細を説明する。

[0025]

図3はECU41が実行するモータ制御ルーチンを示すフローチャートであり、車両のイグニションスイッチがオン操作されると、ECU41は当該ルーチンを所定の制御インターバルで実行する。まず、ステップ S2で初期設定した後にステップ S4でスタートスイッチがオン操作されたか否かを判定し、判定がNO(否定)のときにはステップ S6に移行する。ステップ S6ではイグニションスイッチがOFF操作されたか否かを判定し、判定がNOの間はステップ S6、6の処理を繰り返し、ステップ S6の判定がYES(肯定)になるとルーチンを終了する。

[0026]

[0027]

ステップS14では上記ステップS10で開始したインホイールモータ2の制御を継続し、続くステップS16で再びイグニションスイッチがOFF操作されたか否かを判定し、判定がNOの間はステップS12~16の処理を繰り返す。また、運転者によるイグニションスイッチのOFF操作に伴ってステップS16の判定がYESになると、ルーチンを終了する。

[0028]

一方、車速Vの増加に伴って上記ステップS12の判定がYESになると、ステップS18に移行してメインモータ3の制御を開始する。即ち、上記インホイールモータ2の場合と同様にマップから求めた目標トルクを達成するようにモータコントローラ44によりメインモータ3を駆動する。その後、ステップS20でメインモータ3のクラッチ4を接続し、ステップS20でインホイールモータ2の制御を中止する。

[0029]

[0030]

以上の B C U 4 1 による処理の結果、例えば、停車中の車両が発進して第1設定車速V 1 以上まで加速した後に、第2設定車速V 2 未満まで減速し、再び第1設定車速V 1以上ま で加速した場合を説明する。

まず、加速に伴って車速 V が第1 設定車速 V 1 に達するまでは、ステップ S 1 2 の判定が N 0 のためインホイールモータ 2 により駆動が行われる。このとき、メインモータ 3 のク 40 ラッチ 4 が遮断されているため、インホイールモータ 2 のトルクはメインモータ 3 の増速に消費されることなく 車両の加速に効率よく利用される。車速 V が第1 設定車速 V 1 に達すると、ステップ S 1 2 の判定が Y E S になるため、クラッチ 4 の接続とともにメインモータ 3 の駆動に切換えられる。 なお、このときのインホイールモータ 2 は、ロータ 2 9 を空転させながらメインモータ 3 の駆動力を後輪1 側に 伝達する。

[0031

このメインモータ3による駆動は、加速から減速に移行して車速 V が第2股定車速 V 2未 満に低下するまで継続され、ステップ S 2 4 の判定が Y E S になると、クラッチ 4 の遮断 とともにインホイールモータ 2 の駆動に切換えられる。また、再び加速が開始されたとき には、上記と同様に車速が第1股定車速 V 1 に達した時点でメインモータ 3 の駆動に切換

20

40

えられる。なお、車速 V に対するモータ 2 , 3 の切換にヒステリシス特性を設定したのは、境界付近で車速 V が増減したときの頻繁なモータ 2 , 3 の切換を防止するためである。 [0 0 3 2 ]

以上のように主に低車速域ではインホイールモータ2により駆動が行われ、中高車速域ではメインモータ3により駆動が行われる。ホイール21内に配置するためにサイズが制限されるインホイールモータ2では、限られたトルクを補うべくロータ29の回転を減速しているため、低回転域では効率が低下する出力特性となる。上記モータ2、3の対換により、双方の任回転域では効率が低下する出力特性となる。上記モータ2、3の対換により、双方のモータ2、3の効率のに領域を利用することになり、その駆動効率を向上させて良好な走行性能や消費電力の低減などの利点を得ることができる。

[0033]

そして、本実施形態の電気自動車では、ロータ軸29の右端をハウジング11の内外を貫通して車体側に突出させて、ユニパーサルジョイント31を介してドライブシャフト6の 先端側と連結したため、メインモータ3の駆動力がドライブシャフト6からロータ軸12 を経て後輪1側に伝達される無理のない合理的な構造となっている。その右来イールモータ2に加えてメインモータ3でも微輪1を駆動可能となっている。その結果メインンモータ3とそれに付随する変速機5やドライブシャフト6、およびインホイールモータ2ととれに付随する変速機5やドライブシャフト6、およびインホイールモータ2とがら構成されるパワープラントを車体内の後部に集中させてスペース効率を向上でき、もって、より広い車室の空間を確保したりサスペンションを設計する際の自由度を拡大したりすることができる。

[0034]

しかも、ロータハブ27を右方に開口する有底円筒状として、その凹形状に倣ってハウジング11の右側面を凹股しているため、ロータ輪12とドライブシフト6とを連結するユニバーサルジョイント31の位置をインホイールモータ2により接近させることができる。この要因はインホイールモータ2の車幅方向の寸法の縮小化に繋がり、例えばドライブシャフト6の延長化に伴ってユニバーサルジョイント31の屈曲角を減少して負担を軽減するなど、上記サスペンション機構の自由度をさらに拡大することができる。

[0035]

ところで、ECU 41によるモータ制御は図3に基づいて述べたものに限らず、種々に変 30 更可能であり、以下、その別例を説明する。

図4はECU41が実行するモータ制御ルーチンの別例を示すフローチャートであり、当該ルーチンの趣旨は、低車速域においてインホイールモータ2に加えてメインモータ3も 協調して駆動する点にある。そこで、相違点を重点的に説明すると、スタートスイッチン オン操作に伴ってステップS4の判定がYESになると、ECU41はステップS42に 移行してインホイールモータ2とメインモータ3との協調制御を開始する。即ち、この場 合には、マップから求めた目標トルクを左右のインホイールモータ2とメインモータ3を により達成するように、モータコントローラ44によりそれぞれのモータ2、3を駆動

[0036]

る。

続くステップS 1 2 で車速 V が第 1 設定車速 V 1 に達しないときには、ステップ S 4 4 に移行してモータ 2 、3 の協調制御を継続する一方、車速 V が第 1 設定車速 V 1 に達すると、ステップ S 2 でインボイールモータ 2 の制御を中止した後に、ステップ S 4 6 でインモータ 3 の制御を継続し、さらに車速 V が第 2 設定車速 V 2 未満になってステップ S 2 4 の判定が Y E S になると、ステップ S 4 8 で再びモータ 2 、3 の協調制御を開始する。 [0 0 3 7 ]

なお、図3と図4のモータ制御の何れを適用するかは、電気自動車の仕様に応じて予め決 定され、例えば、インホイールモータ2のみではトルク不足で発進が緩慢になる場合には 、図4のモータ制御を適用して低車連載のトルク増強を図ればよい。

一方、図5はECU4Iが実行するモータ制御ルーチンの他の別例を示すフローチャート !

であり、当該ルーチンの懸旨は、車両の回頭性を向上すべく左右のインホイールモータ 2 を独立制御する点にある。当該ルーチンは、図 3 のステップ S 1 0 や図 4 のステップ S 4 2 でインホイールモータ 2 の制御が開始されたときに、同期して開始される。

[0038]

[0039]

また、ステップ S 5 2 、5 4 の判定がともに Y E S のときには、ステップ S 6 0 に移行して左右独立制御を実行する。例えば、予め設定されたマップに基づき、車速 V や操船角 6 などから左右のトルク比(回頭性向上のために外輪側がトルク大)を求め、このトルク比に従って左右のインホイールモータ 2 を駆動する。その後、ステップ S 6 2 で車速 V が第 4 設定車速 V 4  $(3 < V < 1) \le 1$  、例えば  $(1 > 1) \le 1$  、例えば (1 > 1) を求め、このトルク比に従って左右のインホイールモータ 2 を駆動する。その後、ステップ S 6 2 で車速 V が第 4 設定車 2 (2 < 0 < 1) 、例えば (1 > 1) 、例えば (1 > 1) を 3 元 元 か を 判定する (1 > 1) で 3 元 元 か を 1 で 3 元 元 か 5 名 1 で 4 定 か 6 2 で 5 3 8 と 同様に 制御の中止を 1 地で 1 N D の 間は ステップ S 6 8 で 上記ステップ S 6 8 で 上記ステップ S 6 8 で 上記ステップ S 6 2 で 6 8 の 9 型を 接り返す。

[0040]

そして、ステップ S 6 8 の判定が Y E S になる以前に、ステップ S 6 2 、6 4 の何れかで Y E S の判定を下したときには、ステップ S 7 0 に移行して左右独立制御を中止した後に、上記ステップ S 5 2 に戻る。

なお、左右独立制御は、このようにインホイールモータ 2 の制御中に限ることはなく、車 速 V の増加に伴ってメインモータ 3 の駆動に切換後にも、適宜インホイールモータ 2 の駆 動を開始して左右独立制御を実行することができる。

[0041]

「第2字施形態]

次に、本発明を走行用駆動瀬としてエンジン51とインホイールモータ2とを偏えた電気 自動車に具体化した第2実施形態を説明する。本実施形態の電気自動車は第1実施形態の メインモータ3をエンジン51に代えた点が相違し、その他の構成は同一であるため、同 一構成の箇所は同一番号を付して説明を省略し、相違点を重点的に説明する。

[0042]

図6は本実施形態の電気自動車におけるパワープラントの配置状態を示す全体構成図である。車両にはメインモータに代えてエンジン51が搭載され、当該エンジン51はクラッチ 4 を内蔵した変速機5 およびドライプシャフト 6 を介して左右の後輪1 に連結されている。なお、インホイールモータ2とドライプシャフト 6 との連結構造は、図2に基づいて説明した第1 実施形態のものと全く同様である。

[0043]

エンジン51の点火時期、燃料噴射量、スロットル開度、さらには図示しないスタータによる始動処理などの全ての制御は E C U 4 1 が実行する。これにより第1 実施形態のメインモータ3 と同様に、エンジン5 1 の始動、停止、運転中の発生トルクが E C U 4 1 により任意に制御される。この E C U 4 1 の制御は、第1 実施形態で説明した図3、4 のメインモータ3 に関する処理をエンジン5 1 に置換しただけであるため、その詳細は省略するが、メインモータ3 と同じくエンジン5 1 も低回転域で効率が低下する出力特性のため、結果としてエンジン5 1 とインホイールモータ2 の高効率の領域を利用することになり、第1 実施形態と同じく、その駆動効率を向上させることができる。

50

[0044]

また、インホイールモータ2とエンジン51とで後輪1を駆動するため、これらのパワープラントを車体内の後部に集中させてスペース効率を向上できるとともに、ロータハブ27の凹形状に倣ってハウジング11の右側面を凹設することで、ユニパーサルジョイント31の位置をインホイールモータ2に接近させて、インホイールモータ2の車幅方向の寸法を縮小することができる。

[0045]

以上で実施形態の説明を終えるが、本発明の機様はこの実施形態に限定されるものではない。例えば、上記各実施形態では、インホイールモータ2とメインモータ3若しくはエンジン51とで後輪1を駆動する電気自動車として具体化したが、共通の車輪を駆動するものであればこれに限定されることはなく、例えば後輪に代えて前輪を駆動するようにしてもよい。

[0046]

また、インホイールモータ2の構成についても上記各実施形態に限定されることはなく、 例えば減速機構として遊星歯再機構を用いたり、或いは減速機構を省略して、ロータ29 の回転を加減速せずに直接後輪1側に伝達してもよい。

[0047]

【発明の効果】

以上説明したように請求項1,2の発明の電気自動車によれば、出力特性の異なる走行用 駆動源、即ち、インホイールモータとメインモータ、或いはインホイールモータとエンジ ンの効率の高い領域を利用することで駆動効率を向上できるとともに、これらの走行用駆 助により共通の駆動輪を駆動することにより、車体内でパワープラントを集中させてスペース効率を向トさせることができる。

[0048]

請求項3の発明の電気自動車によれば、請求項1または2に加えて、無理のない合理的な 構造により、インホイールモータが設けられた駆動輸に対して車体側のメインモータやエ ンジンからのドライブシャフトを連結し、もって、インホイールモータとメインモータや エンジンとで共通の駆動輸を駆動することができる。

[0049]

請求項 4 の発明の電気自動車によれば、請求項 3 に加えて、インホイールモータのハウジ 30 ングにジョイント部を接近させて、インホイールモータの車幅方向の寸法を縮小化することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】第1実施形態の電気自動車におけるパワープラントの配置状態を示す全体構成図である。
- 【図2】インホイールモータとドライブシャフトとの連結構造を示す断面図である。
- 【図3】 ECUが実行するモータ制御ルーチンを示すフローチャートである。
- 【図4】ECUが実行するモータ制御ルーチンの別例を示すフローチャートである。
- 【図5】ECUが実行するモータ制御ルーチンの他の別例を示すフローチャートである。
- 【図6】第2実施形態の電気自動車におけるパワープラントの配置状態を示す全体構成図 40 である。

「符号の説明】

- 1 後輪(駆動輪)
- 2 インホイールモータ
- 3 メインモータ
- 6 ドライブシャフト
- 11 ハウジング
- 12 ロータ軸
- 29 ロータ
- 30 ステータ

- 3 1 ユニバーサルジョイント (ジョイント部)
- 4 1 E C U (制御手段)
- 51 エンジン

